

報道各位

---

---

## 福岡ユビキタス特区にて 「LISMO Channel」に連動した 有料放送波ダウンロード実験を実施

---

---

TOKYO FMは、福岡ユビキタス特区にて実施中の「放送波ダウンロードによる有料配信サービス」の実験に、新たにKDDIが提供する「LISMO Channel」を追加致します。

放送(ストリーム型)で無料視聴できる、「LISMO Channel」のドラマやインタビュー映像にあわせて、放送波で配信されている「着うたフル(R)」などのコンテンツを端末にダウンロードすることが出来ます。ダウンロードした後、希望するユーザーは、通信を通じてコンテンツを購入のうえ鍵を入手し、コンテンツを再生することが出来ます。

9月1日より701チャンネルにて放送(9:00~17:00の間で随時放送)する以下3コンテンツにあわせて、主題歌等の「着うたフル(R)」やビデオクリップを有料配信いたします。

「ロス:タイム:ライフ ~ 猫編 ~ 」(ドラマ)

「ロス:タイム:ライフ ~ ロックスター編 ~ 」(ドラマ)

「音楽バラエティ ケータイの穴」(アーティストインタビュー)

今回実験に参加するのは、以下の会社です。

### <TOKYO FM>

福岡ユビキタス特区マルチメディア放送実験試験局701チャンネルの編成、運用、及び、番組「LISMO Channel」にデータ放送とダウンロードサービスを付加する制作を行い、放送します。

### <レーベルゲート>

レーベルゲートの取り扱う楽曲の販売、及び、配信管理業務を行います。

### <KDDI>

番組「LISMO Channel」の企画・制作を行います。また、レーベルゲートが販売する楽曲を放送波ダウンロード用に暗号化し、コンテンツ再生に必要な鍵(ライセンスキー)の作成と配信代行、及び、有料コンテンツの料金回収代行を行います。

また今回の実験に関しては、三井物産、ジャパンエフエムネットワーク(JFN)、NECビッググループ、TOKYO FM4社が共同出資している「株式会社JMデジタルメディア社」が募集し携帯電話

型受信端末を提供した、200名のモニターの方が参加出来ます。本実験のユーザデータは、JMデジタルメディア社が分析・活用し、来るべき2011年に向けて、インターネット、モバイル等通信との連動も含めたサービス開発や、メーカーへ情報を提供することにより、送受信機器開発に反映して参ります。

(註1) 「ユビキタス特区」とは

2008年1月、総務省の「ICT改革促進プログラム」および「ICT国際競争力強化プログラム」に基づいて創設されたもの。新たな電波利用が必要な事業に対して実験局免許を交付するなどの環境整備を行ない、革新的なサービスの開発・実証実験を支援する事業として、2007年9月4日から10月31日までプロジェクトを募集。188件の提案が寄せられていた。

(註2) 「福岡ユビキタス特区」とは

「地方ブロック向けマルチメディア放送」の先行実験を実施するために、TOKYO FMと株式会社CSK-1Sが「ISDB-Tsbの拡張による3セグメント放送方式の実験」を共同提案した。2008年1月25日国の第一次指定が発表されたが、「福岡ユビキタス特区」はそのとき指定された22地区の一つ。2009年3月25日(水)、九州総合通信局より「実験試験局」免許を付与され、現在は最大出力250ワットで電波発射をし、6セグメント(3セグメント放送×2)のサービス実験を展開している。

(註3) 「地方ブロック向けマルチメディア放送」とは

2011年7月24日に現行アナログテレビ放送が地上デジタル放送に移行した「跡地」である周波数、VHF-LOW(現行1ch-3ch)を使って開始することが予定されている。現在の案では、全国を7ブロックに分け、それぞれ異なる周波数をつかうこととされている。

(註4) 「LISMO Channel」とは、

KDDIが提供するEZチャンネルプラスで「音楽とドラマ」を提供する「総合エンタテインメント番組」。好きな番組を登録しておくだけで、寝ている間に自動で携帯電話に番組を配信する。ドラマは毎週月曜日、アーティストインタビューは毎週土曜日に配信中。

※「着うたフル®」は株式会社ソニー・ミュージックエンターテインメントの登録商標です。

(参考)

ユビキタス特区の創設について(総務省)

[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/2008/080125\\_5.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/2008/080125_5.html)

VHF-LOW帯マルチメディア放送推進協議会 <http://vl-p.jp/>